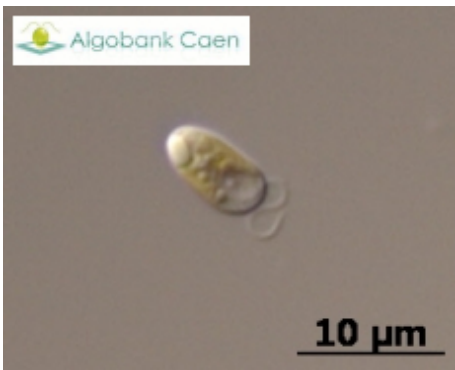


## AC247 *Diacronema* sp.

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	-	
<b>Division</b>	Haptophyta		<b>Habitat</b>	Côtier	
<b>Classe</b>	Pavlovophyceae		<b>Océan</b>	-	
<b>Ordre</b>	Pavloales		<b>Mer</b>	-	
<b>Famille</b>	<i>Pavlovaceae</i>		<b>Pays</b>	-	
<b>Genre</b>	<i>Diacronema</i>		<b>Région</b>	-	
<b>Espèce</b>	sp.		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	-		<b>Latitude</b>	-	
			<b>Longitude</b>	-	
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	-
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	-
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	-
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	-	<b>Température de conservation actuelle</b>	19 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	100 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	18S : JF714239 28S : JF718750				
<b>Références</b>	- Bittner L, Gobet A, Audic S, Romac S, Egge E.S., Santini S, Ogata H, Probert I, Edvardsen B and de Vargas C (2012) Diversity patterns of uncultured Haptophytes unravelled by pyrosequencing in Naples Bay. <i>Molecular Ecology</i> DOI: 10.1111/mec.12108				

## AC247 *Diacronema* sp.

- Bendif E M, I. Probert, A. Hervé, C. Billard, D. Goux, C. Lelong, J.-P. Cadoret and B. Véron (2011) Integrative taxonomy of the Pavlovophyceae (Haptophyta): A reassessment. *Protist* 162(5) : 738–761